



PCT

特許協力条約に基づいて公開された国際出願

<p>(51) 国際特許分類6 C07K 16/18, 16/46, C12N 15/13, 15/62, 5/16, C12P 21/02, 21/08, A61K 39/395 // (C12P 21/02, C12R 1:91) (C12P 21/08, C12R 1:91)</p>	<p>A1</p>	<p>(11) 国際公開番号 WO98/13388</p> <p>(43) 国際公開日 1998年4月2日(02.04.98)</p>
<p>(21) 国際出願番号 PCT/JP97/03382</p> <p>(22) 国際出願日 1997年9月24日(24.09.97)</p> <p>(30) 優先権データ 特願平8/255196 1996年9月26日(26.09.96) JP 特願平9/214168 1997年7月24日(24.07.97) JP</p> <p>(71) 出願人 (米国を除くすべての指定国について) 中外製薬株式会社 (CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA)[JP/JP] 〒115 東京都北区浮間5丁目5番1号 Tokyo, (JP)</p> <p>(72) 発明者 ; および (75) 発明者 / 出願人 (米国についてのみ) 佐藤 功(SATO, Kou)[JP/JP] 若原裕二(WAKAHARA, Yuji)[JP/JP] 藪田尚弘(YABUTA, Naohiro)[JP/JP] 〒412 静岡県御殿場市駒門1丁目135番地 中外製薬株式会社内 Shizuoka, (JP)</p> <p>(74) 代理人 弁理士 平木祐輔, 外(HIRAKI, Yusuke et al.) 〒105 東京都港区虎ノ門1丁目17番1号 虎ノ門5森ビル3階 Tokyo, (JP)</p>	<p>(81) 指定国 AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, GH, HU, ID, IL, IS, KE, KG, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, ARIPO特許 (GH, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), 欧州特許 (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG).</p> <p>添付公開書類 国際調査報告書</p> <p><i>instant</i> <i>6/25/99</i> <i>6/26/98</i></p>	
<p>(54)Title: ANTIBODY AGAINST HUMAN PARATHORMONE RELATED PEPTIDES</p> <p>(54)発明の名称 ヒト副甲状腺ホルモン関連ペプチドに対する抗体</p> <p>(57) Abstract An antibody against human parathormone related peptides, a DNA encoding the antibody, a recombinant vector containing the DNA, a transformant prepared with the vector, a process for producing the antibody, and the application of the antibody.</p>		